



Diffusione immediata: 22/02/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA COSTITUZIONE DI UN CENTRO OPERATIVO DI SICUREZZA CONGIUNTO (JSOC) PER SORVEGLIARE LA SICUREZZA INFORMATICA IN TUTTO LO STATO

Il New York JSOC fungerà da hub unico nel suo genere per la condivisione dei dati e il coordinamento informatico in tutto lo Stato di New York, New York City, le cinque principali città dell'Upstate, i governi locali e regionali, le infrastrutture critiche e i partner federali

L'annuncio si inquadra nel contesto dell'investimento senza precedenti di 61,9 milioni di dollari fatto dalla governatrice Hochul nelle infrastrutture di sicurezza informatica dello Stato come parte del bilancio per l'anno fiscale 23

La governatrice propone un nuovo programma storico da 30 milioni di dollari da distribuirsi a livello locale per aiutare a rafforzare le difese informatiche in tutto lo Stato

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi la creazione di un Centro Operativo di Sicurezza Congiunto a Brooklyn che fungerà da centro nevralgico per gli sforzi informatici congiunti a livello locale, statale e federale, compresa la raccolta di dati, le iniziative di risposta e la condivisione delle informazioni. Il risultato di una partnership avviata con il sindaco di New York City, Eric Adams, la sindaca di Albany, Kathy Sheehan, il sindaco di Syracuse, Ben Walsh, il sindaco di Buffalo, Byron Brown, il sindaco di Rochester, Malik Evans, il sindaco di Yonkers, Mike Spano e i leader nel campo informatico in tutto lo Stato, il JSOC è il primo centro di comando informatico della nazione, unico nel suo genere, che metterà a fuoco, in tutto lo Stato, le minacce informatiche, e migliorerà il coordinamento dell'intelligence in merito a tali minacce e alle risposte per neutralizzarle.

"Esiste un nuovo tipo di rischio emergente che minaccia la nostra vita quotidiana e, proprio come abbiamo migliorato la nostra infrastruttura di sicurezza fisica all'indomani dell'11 settembre, ora dobbiamo trasformare il modo in cui affrontiamo la sicurezza informatica con lo stesso rigore e serietà", **ha affermato la governatrice Hochul.**

"Sono orgogliosa di annunciare questa partnership dinamica e innovativa per istituire il Centro Operativo di Sicurezza Congiunto in collaborazione con New York City, le città a nord dello Stato e i leader del governo e delle imprese in tutto lo Stato. La sicurezza informatica è stata una priorità per la mia amministrazione sin dal primo giorno e questo

Centro di comando rafforzerà la nostra capacità di proteggere le istituzioni, le infrastrutture, i cittadini e la sicurezza pubblica di New York".

Questa collaborazione innovativa ha richiesto mesi di lavoro ed è il risultato della visione iniziale e dell'impegno della governatrice Hochul e del suo team per migliorare la posizione di sicurezza informatica dello Stato. Nessun altro Stato ha messo insieme squadre di sicurezza informatica in uno spazio di comando condiviso su questa scala, inclusi governi federali, statali, cittadini e di contea, aziende e servizi di pubblica utilità critici ed entità statali come la Divisione di sicurezza interna e servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services), l'Ufficio dei servizi di tecnologia dell'informazione (Office of Information Technology Services), la Polizia dello Stato di New York, l'MTA, l'Autorità Portuale di New York e New Jersey, e l'Autorità per l'Energia di New York, solo per citarne alcuni.

La leadership di New York nei settori di finanza, energia, trasporti, assistenza sanitaria e altri settori critici rende lo Stato un bersaglio attraente per gli attacchi informatici che possono interrompere le operazioni, comprese le infrastrutture critiche e i servizi ai cittadini. Sebbene gli enti governativi in tutto lo Stato abbiano storicamente adottato un approccio indipendente alla difesa informatica e alla protezione della sicurezza delle proprie risorse tecnologiche, agire da soli non è più ottimale. Con l'aumento della frequenza e della sofisticatezza degli attacchi informatici, è cresciuta anche la necessità di un approccio "a 360 gradi".

Il JSOC, con sede a Brooklyn e composto da partecipanti fisici e virtuali provenienti da tutto lo Stato, migliorerà le difese consentendo ai team informatici di avere un punto di vista centralizzato dei dati sulle minacce. Ciò produrrà una migliore collaborazione sull'intelligence relativa alle minacce, una riduzione dei tempi di risposta e un ripristino più rapido in caso di un grave incidente informatico. Aiuterà le entità partecipanti a rispondere a potenziali problemi e ad elevare le tendenze sistemiche che altrimenti non sarebbero state rilevate. Questo approccio sfrutta tutte le risorse di difesa informatica a livello statale, cittadino, locale e di autorità sotto un unico ombrello.

Lo Stato di New York collaborerà con i leader della città e della regione su formazioni ed esercitazioni informatiche man mano che il JSOC diventa operativo nei prossimi mesi. La governatrice e il suo team continueranno il confronto in corso con la Casa Bianca e i partner federali per garantire il coordinamento.

Questo progetto si inquadra nel contesto della storica proposta della governatrice Hochul nel bilancio di quest'anno in merito agli investimenti nelle protezioni informatiche dello Stato di New York, che include 61,9 milioni di dollari per la sicurezza informatica, raddoppiando l'investimento precedente. Questi investimenti finanzieranno protezioni critiche, inclusa l'espansione del programma sulla minaccia informatica Red Team dello Stato al fine di fornire ulteriori test di penetrazione, un programma di esercizi di phishing ampliato, scansione delle vulnerabilità e servizi aggiuntivi di risposta agli incidenti informatici. Questi investimenti aiutano a garantire che se una parte della rete viene attaccata, lo Stato sia in grado di isolare e proteggere il resto del sistema.

Come parte di questa proposta, la governatrice sostiene anche un programma di "servizi condivisi" da 30 milioni di dollari per aiutare i governi locali e altri partner regionali ad acquisire e implementare servizi di sicurezza informatica di alta qualità per rafforzare le proprie difese informatiche. La natura interconnessa delle reti e dei programmi IT dello Stato significa che gli attacchi possono diffondersi rapidamente in ogni suo angolo. Molte entità governative spesso non dispongono dei finanziamenti o delle risorse necessarie per proteggere i propri sistemi, alcuni dei quali forniscono servizi critici come assistenza sanitaria, forze dell'ordine, gestione delle emergenze, trattamento delle acque e assicurazione contro la disoccupazione, solo per citarne alcuni.

Il sindaco di New York City, Eric Adams, ha dichiarato: "New York City è un obiettivo primario per coloro che vogliono attaccare la nostra infrastruttura informatica al fine di causare dissesti. Sebbene il Comando Informatico di New York City sia già un modello nazionale per impedire queste minacce, è ora che la nostra sicurezza informatica passi al livello successivo. Sappiamo che quando si tratta di attacchi informatici, la differenza tra una piccola interruzione e una catastrofe può essere questione di pochi minuti. Ecco perché il nuovo Centro Operativo di Sicurezza Congiunta adotterà un approccio integrato e olistico per rafforzare le nostre difese informatiche in tutto lo Stato. Ringrazio la governatrice Hochul e i nostri colleghi sindaci per la loro collaborazione e non vedo l'ora di lavorare con loro per affrontare questa minaccia comune".

La direttrice dell'Agenzia per la sicurezza informatica e la sicurezza delle infrastrutture (Cybersecurity and Infrastructure Security Agency), Jen Easterly, ha dichiarato: "Nel mondo interconnesso globale di oggi, tutti svolgono un ruolo nella protezione degli americani dalla minaccia degli attacchi informatici. L'Agenzia per la sicurezza informatica e la sicurezza delle infrastrutture (CISA) plaude alla creazione del NY JSOC e, come sempre, è pronta a collaborare con le nostre controparti statali e locali per mantenere sicura e protetta l'infrastruttura critica di New York. La risposta proattiva agli incidenti di sicurezza informatica e la pianificazione del ripristino aiuteranno a mitigare i rischi e a garantire una risposta unificata quando si verifica un incidente. La collaborazione è al centro della missione di CISA e non vediamo l'ora di sostenere questo sforzo non appena diventerà operativo".

La commissaria della Divisione per la sicurezza interna e i servizi di emergenza (Division of Homeland Security and Emergency Services) Jackie Bray ha dichiarato: "Grazie alla leadership e alla visione della governatrice Hochul, stiamo portando un approccio integrato e statale alla sicurezza informatica con i nostri partner governativi. Il JSOC diventerà il centro nevralgico per raccogliere informazioni su potenziali minacce, tenere d'occhio intrusi e violazioni e rispondere a minacce e incidenti alla sicurezza informatica".

Angelo "Tony" Riddick, responsabile dell'informazione dell'Ufficio dei servizi di tecnologia dell'informazione dello Stato di New York, ha dichiarato: "L'impegno

della governatrice Hochul a salvaguardare le infrastrutture del nostro Stato e le informazioni personali di tutti i newyorkesi è stata una priorità sin dal suo primo giorno in carica. La nuova normalità dei continui rischi informatici minaccia ogni livello di governo, quindi dobbiamo adottare misure innovative e lavorare insieme. La creazione di un JSOC proteggerà meglio le nostre informazioni e ci assicurerà di rimanere ancora più vigili contro il crimine informatico, mantenendo al sicuro i newyorkesi".

Il sovrintendente della polizia dello Stato di New York Kevin Bruen ha dichiarato:

"La collaborazione e la condivisione delle informazioni sono di importanza cruciale quando si tratta di fornire sicurezza e valutare le minacce. Apprezziamo gli sforzi della governatrice Hochul nel formare questa partnership innovativa, che aiuterà a rafforzare gli sforzi di sicurezza informatica e a migliorare la risposta agli incidenti futuri".

Il Direttore Esecutivo dell'Autorità Portuale Rick Cotton ha dichiarato: "La sicurezza e la protezione delle strutture di trasporto dell'Autorità Portuale rimangono la massima priorità dell'Autorità Portuale, inclusa un'attenzione incessante sulla sicurezza informatica. Ci congratuliamo con la governatrice Hochul, il sindaco Adams e i leader di tutto lo Stato per aver creato il JSOC, che migliorerà la capacità delle agenzie governative di identificare e utilizzare risorse, e di implementare le migliori pratiche PER combattere le minacce informatiche mentre continuano a evolversi".

Il presidente e amministratore delegato ad interim dell'Autorità Portuale di New York, Justin E. Driscoll, ha dichiarato: "In quanto più grande servizio pubblico statale della nazione, la sicurezza informatica è della massima importanza per la NYPA. Siamo grati alla nostra città e ai nostri partner statali per la loro collaborazione nella creazione del JSOC. Questo centro aiuterà la NYPA a mantenere i nostri sistemi al sicuro e ci consentirà di continuare a generare elettricità pulita e mantenere un terzo del sistema di trasmissione dello Stato senza incidenti o interruzioni, il tutto fornendo un approccio globale per proteggere lo Stato di New York da minacce emergenti."

Il presidente e amministratore delegato del MTA Janno Lieber ha dichiarato: "La collaborazione tra le agenzie è fondamentale per fornire le migliori difese informatiche. Siamo ansiosi di condividere informazioni e competenze sui sistemi di sicurezza informatica multistrato dell'MTA mentre lavoriamo per proteggere lo Stato da potenziali minacce".

La sindaca di Albany, Kathy Sheehan, ha dichiarato: "Ogni giorno, la città di Albany, come le organizzazioni di tutta la nazione, si difende dagli attacchi informatici provenienti da tutto il mondo. Vittima di un attacco ransomware riuscito nel 2019, la città di Albany conosce perfettamente l'impatto che questa minaccia alla sicurezza informatica può avere sui sistemi che servono i nostri residenti e proteggono la nostra infrastruttura. Per fortuna, lo Stato di New York era lì per noi quando ne avevamo bisogno, e ora collaboreremo in modo proattivo all'interno del Centro Operativo di Sicurezza Congiunto per aiutare a identificare e rispondere alle minacce alla sicurezza informatica non solo alla nostra città, ma anche ad altre agenzie locali e statali in tutto lo Stato di New York. Grazie alla governatrice Hochul, al commissario Bray e al

Responsabile dell'informazione Riddick per aver effettuato questo investimento e aver approfondito le partnership vitali che aiuteranno a proteggere il nostro intero Stato".

Il sindaco di Buffalo, Byron Brown, ha dichiarato: "Gli attacchi informatici sono una minaccia emergente da cui i governi statali e locali devono intraprendere azioni rapide per proteggersi, e sono grato che la governatrice Hochul abbia deciso di mettere in atto un approccio globale e pratico per garantire la nostra sicurezza. Sono lieto che Buffalo partecipi al lancio di questo Centro Operativo di Sicurezza Congiunto, unico nel suo genere, che ci consentirà di essere più preparati a prevenire, proteggere, rispondere e riprenderci dagli attacchi informatici".

Il sindaco di Rochester Malik Evans ha dichiarato: "Non vediamo l'ora di lavorare con lo Stato e gli altri partner municipali per affrontare la questione critica della sicurezza informatica. Apprezziamo l'investimento della governatrice al fine di proteggere i nostri dati. Qualsiasi attacco ai nostri sistemi di infrastruttura tecnica è in realtà un attacco ai cittadini che serviamo, quindi rafforzare le nostre difese è uno sforzo assolutamente utile".

Il sindaco di Syracuse Ben Walsh ha dichiarato: "La sicurezza informatica è una sfida che ogni organizzazione del settore pubblico e privato deve affrontare ogni giorno. Le città devono fare i conti con vulnerabilità, minacce e rischi molto simili. Attraverso il JSOC saremo in grado di condividere meglio informazioni e soluzioni e proteggere meglio le nostre risorse critiche e le persone che serviamo. Ringrazio la governatrice Hochul non solo per aver fornito risorse alle nostre comunità, ma per aver creato un Centro di comando in modo che lo Stato possa condividere più dati, informazioni e competenze in modo da far fronte a questo rischio in continua evoluzione. Siamo sempre più forti lavorando insieme".

Il sindaco di Yonkers Mike Spano ha dichiarato: "La recente ondata di attacchi alla sicurezza informatica funge da campanello d'allarme per le città del nostro Paese. Ringrazio la governatrice Hochul per il suo approccio proattivo nel dare ai sindaci, che sono i generali in prima linea, un posto al tavolo per lavorare in diretto contatto con le menti più brillanti della difesa informatica del Paese mentre amplifichiamo la nostra sicurezza informatica".

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)